

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)



प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं• 517] No. 517] नई दिस्ली, बृहस्पतिवार, दिसम्बर 14, 1995/अग्रहायण 23, 1917 NEW DELHI, THURSDAY, DECEMBER 14, 1995/ AGRAHAYANA 23, 1917

> रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड)

अधिसुचना

नई दिल्ली, 14 दिसम्बर, 1995

साम्कार्णने 796 (अ).—रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24वों) के खंड 87 के साथ पठित खंड 200 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का इस्तैमाल करते हुए, केन्द्र सरकार एतदद्वारा रेल रेड टैरिफ नियम, 1960 को संशोधित करते हुए निम्नलिखित नियम बनाती है :-

- 1. (1) इन नियमों को रेल रेड टैरिफ (संशोधन*) नियम, 1995 कहा जाए ।
 - (2) ये नियम सरकारी राजपत्र में इनके प्रकाशन की तारीख को लागू होंगे।
- 2. रेल रेड टैरिफ नियम, 1960, अध्याय, III, सारणी III में मुख्य शीर्ष ''पेट्रोलियम और अन्य ज्वलनशील द्रध्य'' के अंतर्गत मद ''वाष्पीकृत तेल'' और इससे संबंधित प्रविष्टियों के बाद नीचे निम्नलिखित मद जोड़ी जाएंगी :---

1	2	3	4	5	6
''अ ओडिरेक्टि न	भज्ञबूती से बंद की गई एच॰ डी॰ पी॰ ई॰ ड्रम	_	_	_	-"

*टिप्पणी:-पहला संशोधन

[र्स्ण 93/टीजी IV/19/1/कनकोर] पी॰ एस॰ निर्वाल, निदेशक, यातायात वाणिज्य (सा)

MINISTRY OF RAILWAYS (Railway Board)

NOTIFICATION

New Delhi, the 14th December, 1995

- G.S.R. 796(E).—In exercise of the powers conferred by section 87, read with section 200 of the Railways Act, 1989 (24 of 1989), the Central Government hereby makes the following rules further to amend the Railways Red Tariff Rules, 1960, namely:—
 - 1. (1) These rules may be called the Railways Red Tariff (Amendment*) Rules, 1995.
 - (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. In the Railways Red Tariff Rules, 1960, in Chapter III, in Table III—under the main heading "Petroleum and other Inflammable Liquids" after the item "Vapourising Oil" and the entries relating thereto, the following item and entries shall be inserted, namely:—

1	2	3	4	5	6	
"Azadirachtin	In air-tight HDPE drums	_		_		

^{*}Note: 1st Amendment.

[No. 93/TGIV/19/1/CONCOR] P.S. NERWAL, Director, Traffic Commercial (G)